Index of Claims

Application/Control N

09/273,560

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

HASEGAWA, TAKUMI Art Unit

Kandasamy Thangavelu 2123

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
,	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim	Ţ			_	Date					1	Cla	im			_	D	ale	_				-	CI	aim				C	ate	3		<u> </u>	
101 102 102 102 103 103 104 105		1							\neg	╗							\neg	\neg	Т	T	T	٦			78	T								
101 102 102 102 103 103 104 105	Ta E	18							-			ē	juga J						- [١		ļ	. :	ā	嶌			-	l			- 1	١	- 1
101 102 102 102 103 103 104 105	문문	15										Ē	문					- 1	- 1	- 1	- 1			ίĒ	ばし			- 1	١				1	1
S2 102 103 104 104 105	- 0	٩							1				0						1	[١.										┙	_
CO V S2 102 103 104 104 105 105 105 105 105 106 107 107 107 108 109 100 10		11	Τ	\Box				П			•		51					\Box	\Box	\Box												\sqcup	_	_
(3) V				П		П		П					52					\Box					·,					_					_	_
C	13	11									. 1		53									_	` :		103	Ш	_	_		Ш			_	_
6 7 55 106 17 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 100 110 111	4	प्रेर	Г								.		54						_			_	- 3		104		_	_	_			لت	_	_
7 6 6 107 108 109 108 109 108 109 100 100 60 110 111 117 117 118 66 66 66 1116 67 117 118 669 119 117 120 120 117 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123	5	1											55							_	_						_	_		Ц	Щ	_	_	_
8 9 108 108 109 100 100 100 100 1100 1100 1100 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111	6	Т																\Box		_	_	_					-	_	_	Ш	Ш	\sqcup	_	_
9		Г													Ш			_	_	_	_				107		_	_		Ш	Щ	_	_	_
10	8	П													Ш				_	_	_					Ш	_	_			Ц	Ц	4	_
11	9														Ш	Ш	Ц		4	4	_	_				Ш	_	_		Ш	Ш	_	4	\dashv
12	10										l i				Ш	Ц			4	4	_				110						Н	-	1	\vdash
13	11		\Box												Ц	Ш	_	\Box	_	4	_		- 4		111	Ш	Ц				Н	Н		Ш
14 64 114 115 116 115 116 115 116 116 116 116 117 118 117 118 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 121 121 122														<u> </u>	Ш	Ш	Ш		_	4	_	Щ			112	Ш	Щ		Щ	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash
15											ŀ				Ш	Ш		Ш	_	4	_	Щ		L	113	Ш	\sqcup	Щ	Ш	<u> </u>	Н	\sqcup	-	\sqcup
16	14	L	L									<u> </u>		\Box	Ш	Ш		\Box	_	_	_	Щ		_	114	Ш	_	Щ	Ш	Щ	Ш	Ш	4	Ш
177 18 667 117 118 118 119 118 119 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	15										ļ.;					Ш		Ш	_	4	_		,		115	Ш	\dashv	\Box	Ш	Ш	Щ		_	Ш
18	16	Ι									ŀ				Ш	Ш		Ш		_	_		ŀ	 -		Ш	Ц	Ш	Ш	L	Н	Щ	_4	\dashv
19 69 119 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135		Ι										L_		oxdot		Ш	Ш	Ш		_	_					Ш	_		Щ.	\vdash	Ш	\sqcup	4	Щ
19	18	T			Ī	Γ								Ш		Ш			_	_	_				118	Ш				Ŀ	Ш	Ц	_	Ш
Total	19	Т									1			L					_	_	_					Ш	Ц	_	_	L	Щ	Ш	_	Ш
Total Control Contro		Т									۱. ا								_	_	_					Ш	Щ	_	_		Ц	Ш	_	-
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 143 144 144	21	T												L	Ш					_	_	Ш				Ш	Ц			Ш	Ш	Ц	_	Ш
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 145 145 145	22	I				Ŀ					} ` `		72	_				Ц	_	_	_			<u> </u>	122	Ш	Ш				_			Ш
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146	23	Τ											73	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш	_	_	_			L.,		Ш	_			\vdash		-1	_	Н
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 128 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 48 98 148 49 99 149	24	Т	Π			Γ	Γ									Ш			_	_	_			L.,		Щ				Щ	L_	Ш	_	Ш
27 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	25	Γ												乚	Ш	Ш		Ц	_	_	_		Š, į	<u> </u>		Н	Щ	Н		L	\vdash	Н		Щ
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 133 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 48 98 149	26					L	Ľ			L		<u> </u>		L		Ш		Ш	_	_	_			<u> </u>	126	Ш	Ш	Н		<u> </u>	Н	Н	\dashv	Н
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 87 137 137 38 89 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 145 47 97 148 48 99 148 49 99 149	27	\mathbf{L}	_		L					<u> </u>				_		Ш			_	_	_					Щ	Ш	Ш		_		Н	_	\vdash
30	28	T					oxdot				:	<u> </u>		┖		Ш			_	_	_					\vdash	Щ	Ш		<u> </u>	_	Н	_	H
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	29		\Box			L	L				ŀ			L	Ш			Ш	_	4	_			<u> </u>		Щ	Ш	Ш	Щ	<u> </u>		Ш	\dashv	Щ
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 146 145 46 96 146 147 48 98 99 149	30													L	\sqcup			Ш	_	_			1	<u> </u>				Ш		<u> </u>	ļ.,	Ш	_	ш
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 149	31		Γ]			_	oxdot		Ш	Ш	_	_	_			<u> </u>			Ш	Н	\vdash	┞	_	Н	\dashv	ш
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 99 140 41 91 141 42 92 144 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 49 99 149	32	L				<u></u>	<u></u>		L	_				L			Ш	Ш	_	_	_		- 1	<u> </u>		Ш	Н	П	Ш	 _	_	Н	_	_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	33						L	L		_	1	<u> </u>		L						_	_	Щ	ľ	<u> </u>	133	_	Ш	Н	L	_	_	Н	Н	\vdash
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 144 44 94 143 45 96 146 47 97 147 48 98 149										L	1				1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	Ш	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	134		Ш	Ш	<u> </u>	-	 	Н	Ш	\vdash
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							L		L	<u>_</u>	1.	<u> </u>		1_	$oxed{oxed}$		Ш	Ш		\Box	_	L	ľ				Ш	Ш	—	_	—	Н	Щ	⊢
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				匚		匚	匚		匚		1	<u></u>		_	oxdot	lacksquare	Щ	Ш			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	Ш	\vdash	<u> </u>	⊢	1—	Н		\vdash
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											1			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	_	Ш	Ш	\Box	Ц	_	<u> </u>	[· .5	 		_	Ш	\vdash	!	1	<u> </u>	Ш	Щ	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99								L		匚	1			1	_		_	Ш	\Box	_	_	<u> </u>	1. "	 			Н	\vdash	⊢	 	_	\vdash	Щ	\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								匚			1	L_		1_	L	L.	_	Ш	\Box	\sqcup	_	⊢	١.	⊢	139		Н		⊢	├	\vdash	Н	\vdash	\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L		L		L	L_	_	1			<u> </u>	╙	L	Щ	Ш	Щ	_	_	_	1			1	Н	_	L	₽-	₩	Н	Ш	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box			匚			L	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	┞	╙	Ш	Ц	Ш	Ц	_	┞	ľ	<u> </u>	141	 			<u> </u>	 	⊢	\vdash	\vdash	⊢
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\perp				L	1_	Ŀ		Į.			<u> </u>	₽	_	Ш	\vdash	Ш	\sqcup	_	<u> </u>	l	⊢		-	Н	-	!	-	-	Н	\vdash	⊢
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L	L	_	_	L	L	<u> </u>	L	1	<u> </u>		_	╙	L	\sqcup	\vdash	Ш		_	<u> </u>	l	<u> </u>		 	\vdash	 -	⊢	⊢	⊢	Н	\vdash	-
46 96 47 97 48 98 49 99			L		匚	1	1	\vdash	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	1	<u></u>		_	ļ	\vdash	—	ш	Щ	Ц	_	<u> </u>	1	Ь—		_	Н	\vdash	⊢	⊢	-	Н	Н	\vdash
47 97 147 148 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149				L.	匚		L	1	_	_	1	L		┞	┞-	_	Ш	Ш	Ш	Ш		<u> </u>	ı	<u> </u>		-	Щ	_	—	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
48 98 49 99							oxdot	1		1	1.	L		<u> </u>	┖	\vdash	Ш	_	Ш		_	L-	1	<u> </u>		⊢	Н		<u> </u>	⊢	⊢	Ш	Ш	
49 99 1149					L	L	L	\vdash	_	_	1	<u></u>		┞	 _	╙		Щ	Ш	Ш	_	<u> </u>	1	├—		-		-	⊢	1-	⊢	Н	Н	H
				Ш	_		1_	1_	_	<u> </u>	1	\vdash		↓_	<u> </u>	!		-			4	!	1	Ь—		!	H		⊨	⊢	├	Н	\vdash	⊢
			L	L	L		<u> </u>	1_	<u> </u>	L	1			┺	ـــ	_	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	_	\vdash	١.	—		₩	\vdash	-	I —	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
	50	1	1_	1_	<u></u>	1_	ل	丄	L	L_	j	<u> </u>	100	<u> </u>	<u> </u>	乚	L		لــا	Ш		_	j	ш	1 1 5 0	L_	ш	<u> </u>	L	<u> </u>	_	ш	لـــا	<u> </u>